

H

DONE = ★ Q38 88-104332/15 ★ SU 1337-338-A
Jib crane - has jib attached to vertical column by roller clasps with
addition vertical roller which rests on flange round column

DON ATOMIC POWER ST 18.10.85-SU-969026

(15.09.87) B66c-23/02

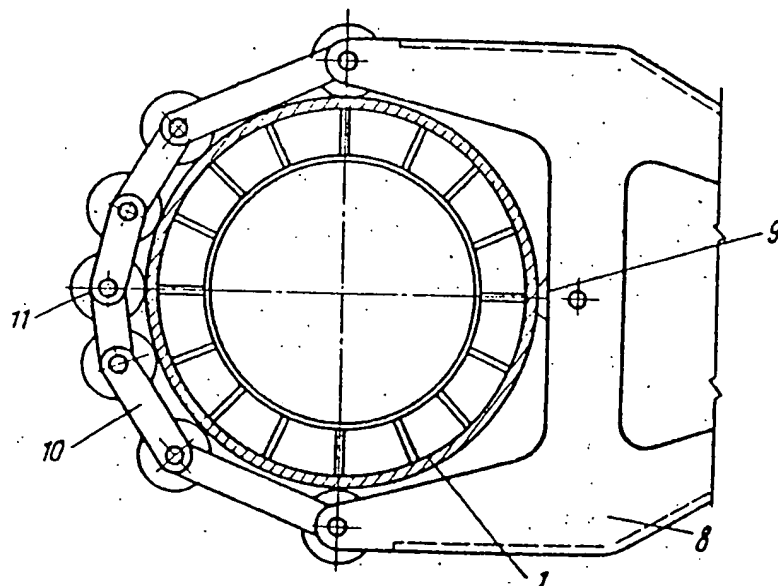
18.10.85 as 969026 (1521MI)

The simple jib crane has a vertical circular column, to which the upper and lower jib beams are attached by semi circular clasps, containing rollers for interaction with its surface. Additionally, the lower clasp has a vertical roller for resting on flange fitted around the column which prevents the jib from moving down the column.

ADVANTAGE - Gives increased reliability. Bul. 34/15.9.87 (4pp)

Dwg.No.3/4)

N88-078980



© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc.
Suite 500. 6845 Elm St. McLean, VA 22101
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

Best Available Copy



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1337338 A1

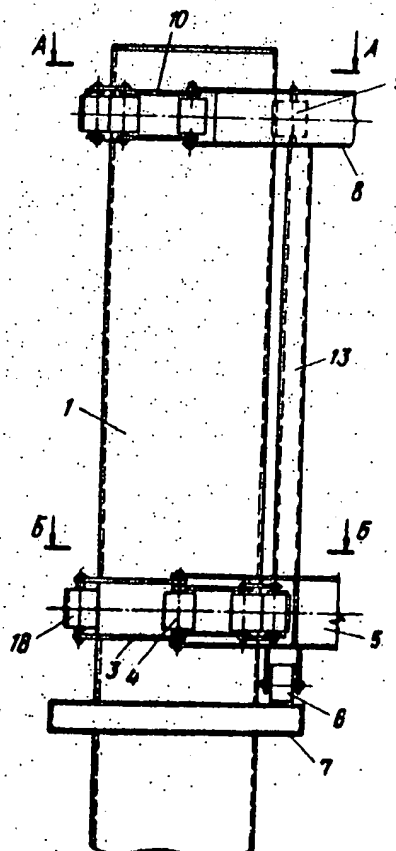
(51) 4 В 66 С 23/02, 23/84

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3969026/25-11
(22) 18.10.85
(46) 15.09.87. Бюл. № 34
(71) Донецкий филиал Всесоюзного
проектного института по проектирова-
нию строительства атомных электро-
станций
(72) П.Е.Перерва
(53) 621.873(088.8)
(56) Патент США № 2754012,
кл. 212-58, 1956.
(54) КОНСОЛЬНЫЙ КРАН
(57) Изобретение относится к области
подъемно-транспортного машиностро-

ния, а именно к грузоподъемным стре-
ловым кранам. Цель изобретения - по-
вышение надежности крана. Стрела кра-
на выполнена с балкой 5, связанной
посредством шарнирно сочлененных се-
параторов 3, 10 с роликами 4, 11 с
колонной 1 крана. При повороте балки
5 стрелы относительно колонны 1 ро-
лики 4, 11 самоуставляются благо-
даря шарнирно сочлененным сепарато-
рам 3, 10. 3 ил.

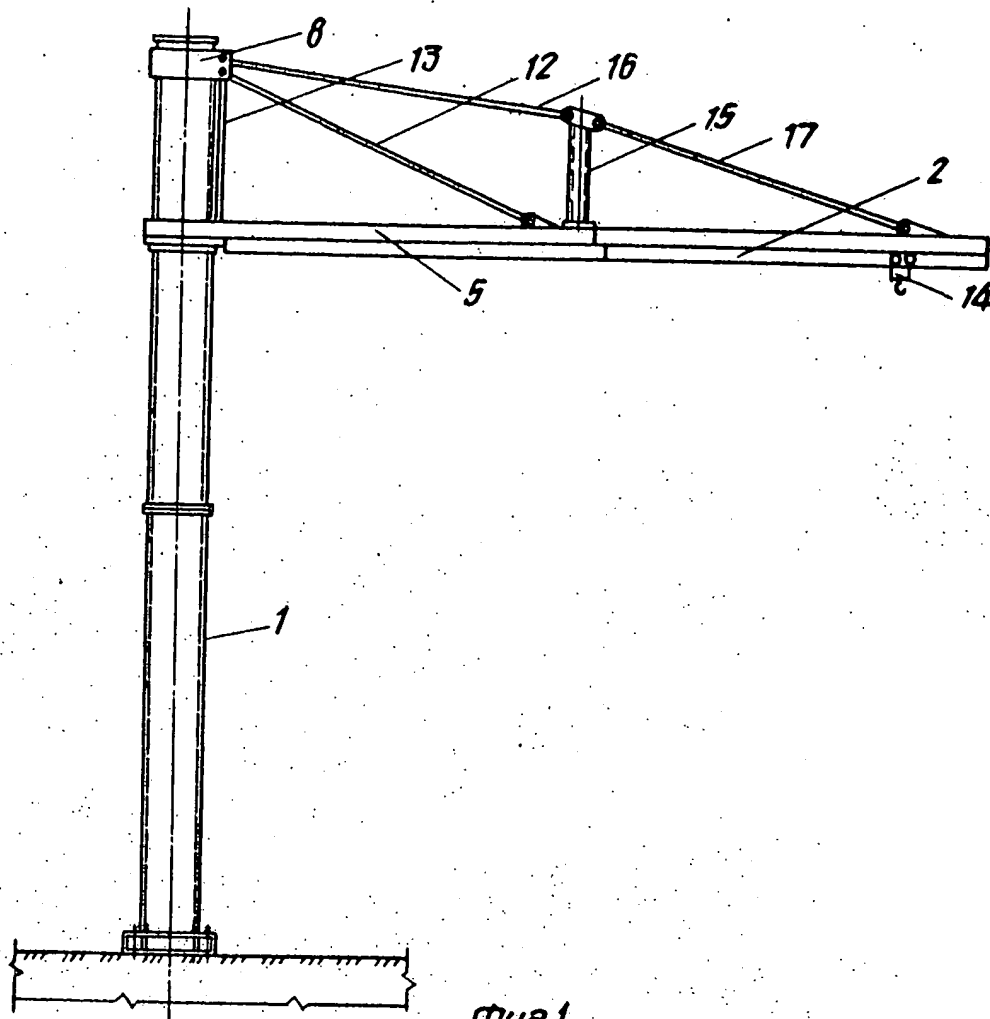


Фиг. 2

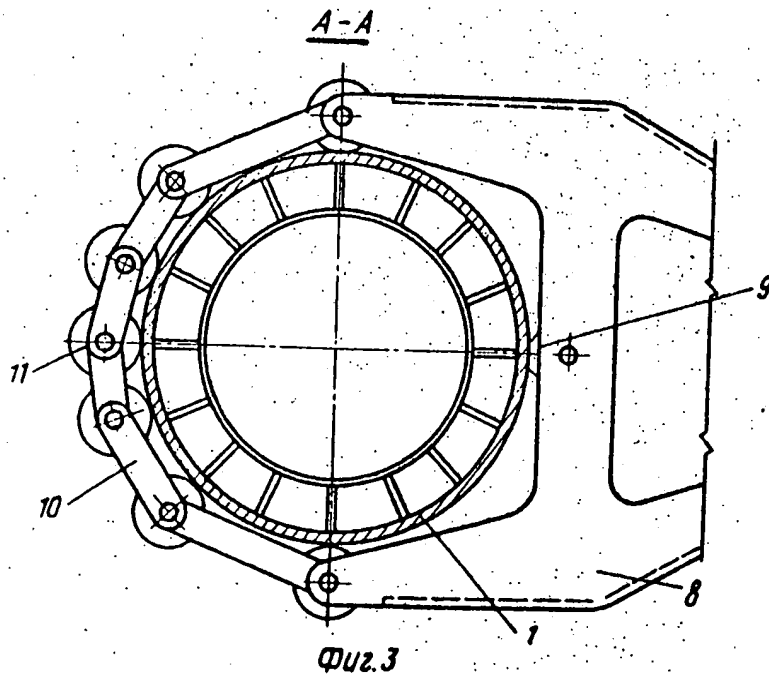
09 SU (11) 1337338 A1

Best Available Copy

1337338

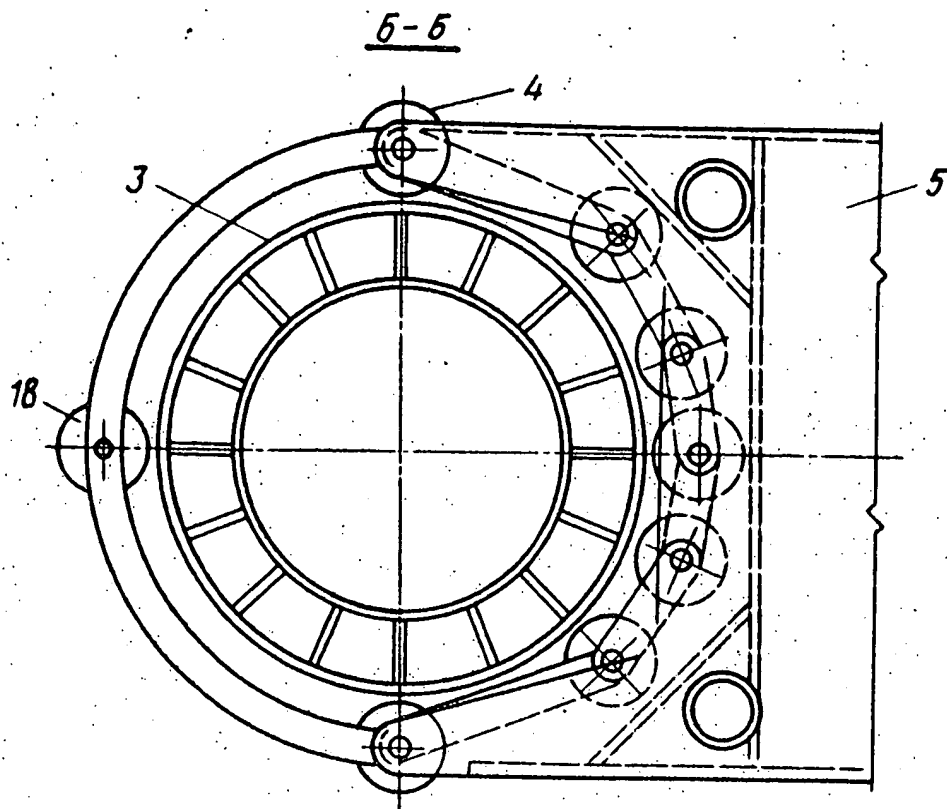


фиг. 1



фиг. 3

Best Available Copy



Фиг. 4

Составитель А. Гедёонов
 Редактор М. Циткина Техред Л. Сердюкова Корректор С. Шекмар

Заказ 4090/19 Тираж 720 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Best Available Copy